AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 15-6-65 383

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS C. C. P.: ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL
15 Francs

Supplément n° 2 au Bulletin Technique n° 57

12 JUIN 1965

- 20 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le relèvement des températures que l'on observe depuis quelques jours est favorable à l'activité de ce ravageur. Les premières pénétrations sont possibles dans les prochains jours.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un premier traitement qui devra être exécuté au milieu de la semaine.

Les produits à longue durée d'efficacité sont à préférer pour lutter contre le Carpocapse et la cadence des traitements conseillés par la Station sera déterminée en fonction de ces produits (voir à ce sujet notre Bulletin Technique n° 9 de Juin 1961).

TAVELURES DU POMNIER ET DU POIRIER

Quelques projections d'ascospores sont encore possibles au cours des prochaines pluies. D'autre part, on peut craindre dans les prochains jours une sortie de taches qui peut être importante dans les vergers insuffisamment protégés pendant la période pluvieuse qui a débutée le 26 Mai.

Désormais, dans les vergers convenablement protégés les traitements d'entretien ne seront effectués qu'à l'occasion de ceux dirigés contre le Carpocapse. En conséquence, il y a lieu d'ajouter un fongicide à la bouillie destinée à combattre ce ravageur.

VIGNES

MILDIOU DE LA VIGNE

Il y a lieu d'exécuter le traitement conseillé dans notre Bulletin du 4 Juin s'il n'a pas déjà été réalisé.

Nous rappelons que le concours pour la détection des foyers primaires de Mildiou est toujours ouvert et nous demandons donc instamment à tous les viticulteurs de nous envoyer les premières taches de Mildiou qu'ils pourraient observer dans leurs vignobles.

Les basses températures et les pluies abondantes du mois de Mai ont favorisé le développement du Botrytis. Les attaques de ce champignon se traduisent au début par une décoloration du feuillage qui peut être facilement confondue avec la tache d'huile du Mildiou de la vigne. Mais il ne se forme jamais à la face inférieure de la feuille le feutrage blanchêtre caractéristique du Mildiou. Les parties attaquées se dessèchent et ressemblent alors à une ancienne tache de Mildiou.

于/85

POMMES DE TERRE

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Les conditions climatiques du mois de Mai ont été favorables à l'évolution de ce champignon. Les premières taches peuvent être déjà apparues dans les situations les plus favorables à la maladie. De nouvelles pluies pourraient amener une extension rapide à partir de ces premières taches qui passent souvent inaperçues.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un premier traitement sur toutes les variétés de pommes de terre sensibles à la maladie. La pulvérisation devra être particulièrement soignée et atteindre la face inférieure des feuilles.

Nous indiquons que le concours pour la détection des foyers primaires de Mildiou est toujours ouvert et nous demandons aux cultivateurs de nous envoyer les premières taches de Mildiou qu'ils pourraient observer dans leurs cultures.

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

OIDIUM DU POMMIER

Un nouveau traitement est conseillé contre cette maladie.

VIGNES

OIDIUM DE LA VIGNE

Les premières manifestations de la maladie sont visibles sur les cépages sensibles.

Il y a lieu d'effectuer un traitement si un soufre mouillable n'a pas été ajouté dans les bouillies destinées à combattre le Mildiou de la vigne.

CULTURES LEGUMIERES

SEPTORIOSE DU CELERI

Les premières manifestations de la maladie ont été observées dans certaines cultures.

Il est donc conseillé d'effectuer un premier traitement en utilisant un des produits suivants : CAPTANE, CARBATENE, CUIVRE, CUPROBAME, DOGUADINE, MANEBE, MANCOZEBE, OXYQUINOLEATE de CUIVRE, PHALTANE, THIRAME, ZIRAME.

La pulvérisation pneumatique permet souvent un meilleur traitement dans les cultures où la végétation est très dense. De toute façon la pulvérisation devra être abondante.

TEIGNE DU POIREAU

Des attaques sont à craindre dans les prochains jours.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement dès réception de ce Bulletin en utilisant un produit à base de Parathion ou d'Azinphos.

Les Contrêleurs chargés des Avertissements Agricoles,

G. RIBAULT.
B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G. BENAS.